

Nama	: Nabillah Salma Khairunnisa
NIM	: 1033231043
Judul Skripsi	: Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Tingkat Kecemasan Sebelum Pengambilan Darah Vena Pada Anak Prasekolah Di Ruang Anggrek Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri.

ABSTRAK

Latar Belakang Anak usia prasekolah merupakan fase dimana anak mulai belajar mandiri. Permasalahan yang sering dihadapi anak dalam kesehatan adalah hospitalisasi. Salah satu tindakan yang dilakukan saat hospitalisasi ialah pengambilan darah vena, yang mana dapat menimbulkan kecemasan baik pada anak maupun orang tua. Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Tingkat Kecemasan Sebelum Pengambilan Darah Vena Pada Anak Prasekolah Di Ruang Anggrek Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri.

Metode: Penelitian ini berjenis kuantitatif dengan menggunakan analisis deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Banyaknya sampel pada penelitian ini yaitu sebanyak 106 orang. Data dikumpulkan secara langsung dengan form kuesioner menggunakan instrumen Tingkat Pengetahian dan Tingkat Kecemasan. Analisis univariat secara deskriptif dan analisis bivariat menggunakan *uji chi square*.

Hasil: Dari 106 responden, responden dengan usia 25-34 tahun 75 orang (70.8%), jenis kelamin perempuan sebanyak 69 orang (65.1%), tingkat pendidikan rendah sebanyak 77 orang (72.6%), kecemasan berat sebanyak 46 orang (43.4%) dan tingkat pengetahuan kurang sebanyak 50 orang (47.2%). Hasil bivariat menunjukkan adanya hubungan antara tingkat pengetahuan orang tua yang diperoleh dengan *p-value* 0,040 ($\alpha < 0,05$) terhadap tingkat kecemasan sebelum pengambilan darah vena pada anak prasekolah di Ruang Anggrek Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri.

Kesimpulan: Tingkat pengetahuan yang kurang dapat menyebabkan seseorang mengalami kecemasan. Orang tua dapat menggali banyak informasi mengenai tindakan invasif pengambilan darah vena pada anaknya dari berbagai media informasi guna meningkatkan pengetahuannya.

Kata Kunci: Tingkat Kecemasan, Tingkat Pengetahuan, Orang Tua, Anak Prasekolah, Pengambilan darah vena.

Daftar Pustaka: 53 buah (2014-2024)

Name	: Nabillah Salma Khairunnisa
NIM	: 1033231043
Thesis Title	: The Relationship Between Parental Knowledge Level And Anxiety Level Before Venous Blood Collection In Preschool Children In The Anggrek Room At Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri Hospital.

ABSTRACT

Background: Preschool age children are the phase where children begin to learn to be independent. The problem that children often face in health is hospitalization. One of the actions taken during hospitalization is taking venous blood, which can cause anxiety for both children and parents. The general aim of this research is to determine whether there is a relationship between the level of parental knowledge and the level of anxiety before venous blood collection in preschool children in the Anggrek Room at Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri Hospital.

Method: This research is quantitative using descriptive analysis with a cross sectional approach. The number of samples in this study was 106 people. Data was collected directly using a questionnaire form using the Knowledge Level and Anxiety Level instruments. Descriptive univariate analysis and bivariate analysis used the chi square test.

Results: Of the 106 respondents, 75 people aged 25-34 years (70.8%), 69 people (65.1%) were female, 77 people had a low education level (72.6%), 46 people had severe anxiety (43.4%), and the level of knowledge was less than 50 people (47.2%). Bivariate results show that there is a relationship between the level of parental knowledge obtained with a p-value of 0.040 ($a < 0.05$) on the level of anxiety before taking venous blood in preschool children in the Anggrek Room at Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri Hospital.

Conclusion: Insufficient level of knowledge can cause someone to experience anxiety. Parents can find out a lot of information regarding intensive procedures for taking venous blood from their children from various information media in order to increase their knowledge.

Keywords: Anxiety Level, Knowledge Level, Parents, Preschool Children, Venous blood sampling.

Bibliography: 53 pieces (2014-2024)